

## KEYSTONE COMPAC & KEYSTONE COMPAC CUT

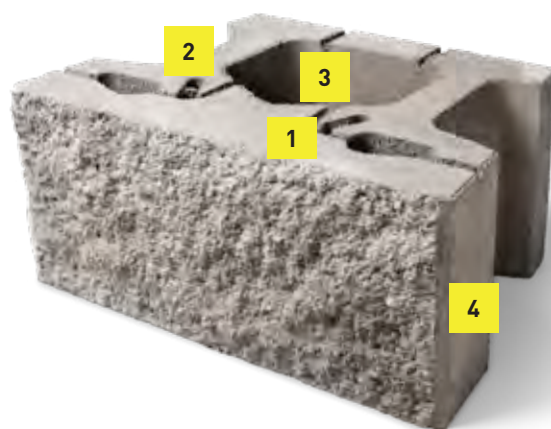
Keystone Compac och Keystone Compac Cut har en unik låskonstruktion med Keystone glasfiberstavar som gör murarna stabila och lättmonterade. Du behöver varken murbruk eller specialverktyg. Du kan bygga låga motfyllda murar utan jordarmering. Armerar du å andra sidan med geonät kan du bygga en riktigt hög stödmur.



Keystone Compac med geonät.

### DETALJER SOM GÖR KEYSTONE COMPAC UNIK

- Unik konstruktion med låsstavar av glasfiber.
- Enkel montering utan murbruk och specialverktyg.
- Flexibel. Bygg konvexa, konkava, låga eller höga murar.
- 90° Hörn och trappor.



- 1** Hål för glasfiberstavar som låser blocken och samtidigt tillåter justering och anpassning.
- 2** Dubbla hål för glasfiberstavar. Du väljer murens lutning genom att välja hål.
- 3** Hålrum för att minska transportvikten. Vid montering fyller du håligheten med krossad makadam (8-16 mm) som ökar vikt, friktion och stabilitet.
- 4** Sned kant som möjliggör att bygga en svängd mur.

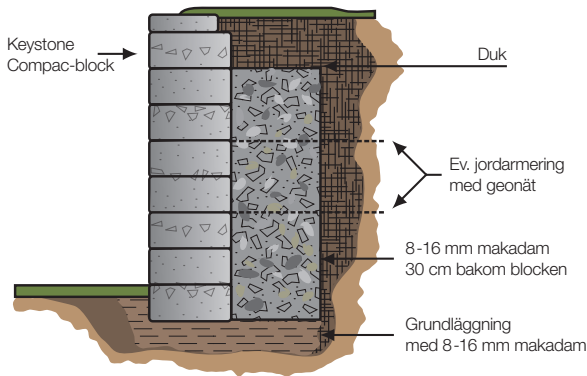
Glasfiberstavarna är starka, lätta och rostar inte.



Blocken levereras med rak yta.

## BYGG PÅ HÖJDEN

Till murar högre än 0,9 meter eller murar med hög belastning från marken bakom, måste jord-  
armering göras med geonät. Vi hjälper gärna  
till med beräkningar och monteringsanvisning.



**OBS!** För god dränering ska du fylla upp ett minst 300 mm brett lager med krossad makadam (8-16 mm) bakom blocken. Om fyllningsjorden är erosionskänslig kan en fiberduk placeras mellan makadamlagret och bakomvarande jordmaterial. Då förhindrar du att fint jordmaterial transporteras in i den dränerade zonen.

## FÄRGER KEYSTONE COMPAC



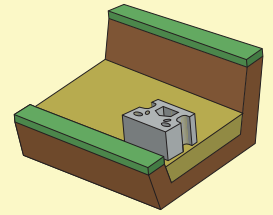
## FÄRGER KEYSTONE COMPAC CUT



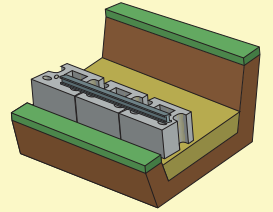
Nyansskillnader i färg och struktur kan förekomma och anses ej utgöra något fel i varan. Kalkutfällningar kan förekomma och utgör ingen reklamationssak. Avvikelse på grund av tryckningen kan förekomma. Monterad mursten reklameras ej.

## SÅ HÄR MONTERAR DU

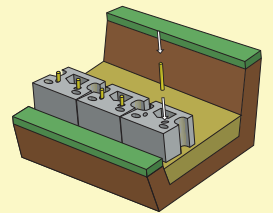
**1 Förbered underlaget** Gräv ur ett grunt dike anpassat till din mur. Lämna plats bakom blocken för dränerande fyllnads-material. Lägg ett underlag på cirka 15 cm av krossad makadam (8-16 mm). Vi rekommenderar att 10% av murens totalhöjd läggs under marken. Dock minst 15 cm.



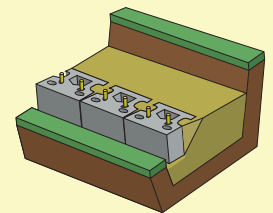
**2 Lägg första skiftet** Första skiftet block läggs med pinnhålén uppåt, sida vid sida, med 0,5-1 mm mellanrum, på det jordninggjorda underlaget. Kontrollera på både bredd och djup att varje block ligger plant. Första skiftet är avgörande för ett lyckat slutresultat.



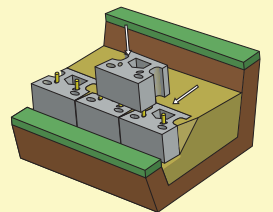
**3 Installera låsstavarna** Montera glasfiberstavarna i varje block (två stavar per block). Stavarna skapar automatiskt en förskjutning för efterföljande skift. För vertikal mur väljs de främre hålen och för lutande mur de bakre.



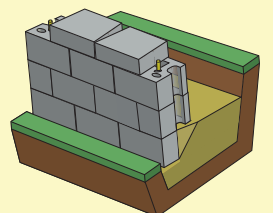
**4 Fyllning och packning bakom muren** Fyll alla hålligheter i, mellan och 30 cm bakom blocken med krossad makadam (8-16 mm). Packa fyllnads materialet efter varje skift för att utesluta sättningar. Bakom detta dräneringsområde kan man fylla med det material som finns på plats. Komprimera och fyll på i omgångar. Sopa bort grus och skräp från blocken innan du lägger nästa skift.



**5 Lägg återstående skift** Lägg nästa skift block så att glasfiberstavarna passar in i hålen på blockens undersida. Centra blocket över skarven mellan två underliggande block (som bilden visar). För varje nytt skift upprepa steg 3, 4 och 5.



**6 Montera toppblocket** Muren avslutas med ett toppblock. Dra fram toppblocket i läge. För bästa resultat kan blocken limmas.



## SÅ HÄR BYGGER DU HÖRN



Girning av toppsten i hörn



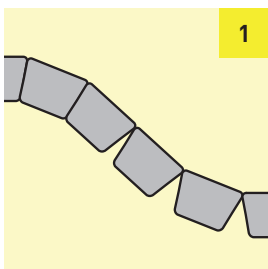
Första stenen girad



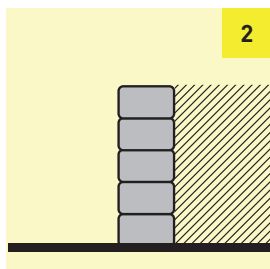
Andra stenen girad



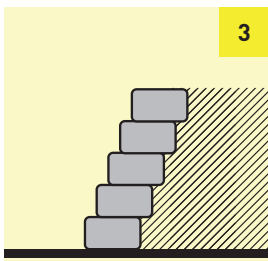
Tredje stenen kapad



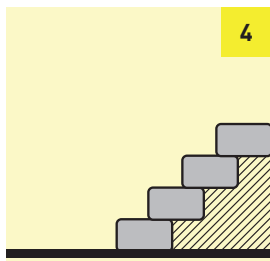
1



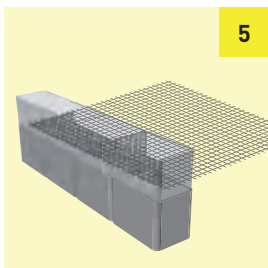
2



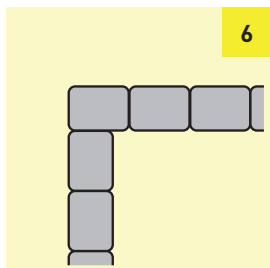
3



4



5



6

## DETTA KAN DU BYGGA

- Svängd stödmur** Följ naturens variationer med utåt- eller inåtbuktande kurvor. Minsta radie – 2,7 m
- Vertikal stödmur** Motfylld stödmur som passar alla typer av trädgårdsmurar.
- Lutande stödmur**
- Trappa**
- Hög mur med geonät** Jordarmera med geonät. Dessa murar måste dimensioneras av en fackman.
- 90° hörn** Bygg två typer utav hörn. Inåtgående eller utåtgående.

	 Rak	 Topp rak rekt.	 Hörnsten	 Trappsten
<b>Djup (cm)</b>	30 cm	29 cm	23 cm	35 cm
<b>Bredd (cm)</b>	46 cm	46 cm	46 cm	40 cm
<b>Höjd (cm)</b>	20 cm	7,5 cm	20 cm	15 cm
<b>Vikt (kg)</b>	33 kg	22,5 kg	37 kg	45 kg
<b>Block/pall</b>	24 st	42 st	24 st	20 st
<b>Kg/pall</b>	792 kg	945 kg	890 kg	900 kg

Glasfiberstavar art.nr 198680 – medföljer ca 22 st per m<sup>2</sup> till Compac.